## 発明協会公開技報

①公技番号 98-6152 ④発 行 日 1998.9.1

②企業名(氏名)

東海興業株式会社

住 所

愛知県大府市長根町4丁目1番地

72開発者

山田 准司 安藤 幸正

Int.Cl⁵:

(掲載日 1998.11.30) B29C 53/06

倒名 称:モールの端末成形方法

[課題]

熱可塑性樹脂により長尺に成形されたモールであって、Rが極小Rで直角に折り曲げられるモールの端末成形方法において、上型を真上90度から降下させて端末成形を行うと、上型とモールとの摩擦による応力がモール端末部に大きくかかるため、成形後のモールに熱が加わると元の形状に戻ろうとする力が働き成形形状を保持できない。

## [構成]

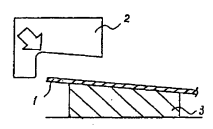
熱可塑性樹脂により長尺に成形されたモールの端末成形方法において、

・モール端末部を所望の形状に切り欠き、 切り欠いたモール端末部を昇温し、 モールをプレス型にセットし、

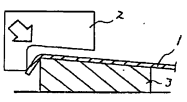
モールの曲げポイントから離れた先端側が 上型により規制されて曲げられること。

## [効果]

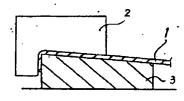
上型とモールの最初の接触点が、モールの 先端側となって、型が閉じるまでの金型とモ ールとの摩擦が小さくなるとともに、応力が 曲げたい部分に集中するため、モールの端末 成形部における伸びが少なくなる。



(a)端末部を昇温した モールのセット状態

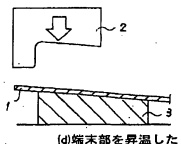


(b)斜め上方(45度)から 降下する上型の降下状態

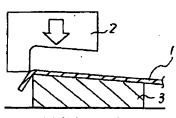


(c)プレス完了状態

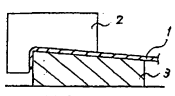
[図1] 本案件実施例におけるプレス工程図



(d)端末部を昇温した モールのセット状態



(e) 真上90度から 降下する上型の降下状態



(f)プレス完了状態

[図2] 従来例におけるプレス工程図

[符号の説明]

1:モール

2:金型 (上型)

3:金型 (下型)



[図3] P=1mでマークしたモール端末部

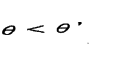


[図4] 上記 [図3] におけるモールを 本案件でプレスしたモール端末形状

[図5] 上記 [図3] におけるモールを 従来例でプレスしたモール端末形状



[図6] 本案件実施例でのモールを 加熱したあとの状態図





[図7] 従来例でのモールを 加熱したあとの状態図